#### UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication Number: JP 40-36397 Y1(43) Publication Date: December 24, 1965

(71) Inventor: Eizo NAGATA

(54) Title of the Invention: Sanitary Pad

#### (57) Abstract:

In a sanitary pad according to the present device, a liquid-absorbent layer 1 is wrapped by a water repellent paper 2 perforated on an upper surface thereof. A pad A main body composed of the absorbent layer 1 and the water repellent paper 2 is further wrapped with a nonwoven fabric or a strong paper 3. The strong paper 3 is partially cut off in an arbitrary width a, on a side opposite to a side B on which a double-layered absorbent layer 1 is exposed. A portion being cut off is lined with a soluble paper 4 having a width b greater than the arbitrary width a.

# 

実用新案出願公告 昭40-36397 公告 昭40.12.24 (全2頁)

生理用パッド

寒 願 昭 39-58014 出 願 日 昭 39.7.22

考 案 者 永田栄蔵

東京都世田谷区砧町326

出 願 人 東洋企業株式会社

大阪市天王寺区木野町17

代表者 栗栖紀宣代 理人 松井昭三

## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一具体例の斜面図、第2図は そのX-X線における断面図である。

### 考案の詳細な説明

本案は例えば紙面等からなる液体吸収層1を撥水煮2で上面を適当に開けて包んだパッド本体A を不機布又は強複紙3の一部を任意幅 a だけ切除 し、その切除部分を幅 a より広幅 b の可溶紙4 で 裏打ちした二層槽き外被層 B で包むに際し、その 槽き合せ部分がパッド本体A の液体吸収層露出面 の反対側位置に配すようパッド本体の周囲を続つ て上面・重合してなる構造の生理用パッドである。

従来の生理用パッドは脱脂縮又は低パルプを主材とする紙糖が使用されているが、近時水洗便所の普及につれて使用済のパッドを之に廃棄しても便所を詰らせない紙締が専用されるようになつたところがこの様な水に可溶性の紙締等の下面に接水紙を重れた所謂パッド本体をレーヨン紙の加き

強靱紙で数覆した従来のパッドでは使用済のパッドを水洗便所に廃棄した場合内容物が水に溶けて も、それを数覆する外数層の強靱板が水に溶けな いから、内容物が浸出することができず水洗便所 を詰らせることになる。

そして実際に於て各所で此の被害が続出しているのである。

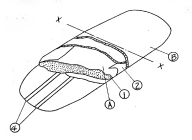
今、本考案者はその対策を考え、殊に従来使用 せられていたパッドの外被層に改良を加えて頭配 の構造のパッドを得たのであつて、新くすること により本案パッドは使用後、これを水洗便所に廃 棄するとき外被層の不轍布又は強靭紙2を通して 内部のパッド本体に水が吸込まれ、同時に不載布 又は強靭紙の切除部分に裏打らした可溶紙が水に 帯けるから、外被層はその個所で切断分解され水 洗便所の如何なる歯部にも引懸ることがない。

こうして得られた本案パッドは従来パッドの目 的要素を損うことなくそのまま具備し、その上水 洗便所に廃棄しても速かに解体し、そのまま流出 し管路を詰めることなく処理出来る効果は甚大で ある。

### 実用新案登録請求の範囲

液体の吸収層1を擦水板2で上面を適当に開けて包んだパッド本体を不識布又は強靭紙3の一部を任意幅2だけ切除し、その切除部分を幅2より広幅1の可溶紙で裏打ちした二層槽き外弦層で包むに際し、その槽き合せ部分がパッド本体の液体吸収層露出面の反対側位置に配すようパッド本体の周囲を続つて上面で重合してなる生理用パッド。

オ1国



**才2图** 

